

Załącznik nr 4

ZP.GN.273.4.2017

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA URZĄDZENIA**

**POTWIERDZAJĄCA OSIĄGNIĘCIE WYMAGANYCH**

**PARAMETRÓW OFEROWANEGO SPRZĘTU**

**dla zadania pod nazwą**

***„Zakup sprzętu ratowniczego dla OSP Brochów”***

**realizowanego w ramach Projektu**

**pn. „Wzmocnienie potencjału Ochotniczych Straży Pożarnych**

**poprzez zakup samochodu ratowniczo – gaśniczego dla OSP Brochów”**

**współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego**

**w ramach Osi Priorytetowej V „Gospodarka przyjazna środowisku”**

**Działania 5.1 „Dostosowanie do zmian klimatu”**

**Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego**

**na lata 2014-2020**

1. **Zestaw narzędzi ratownictwa technicznego**:
2. **Pompa hydrauliczna** ……………………………………………………………..(marka/model)

|  |  |
| --- | --- |
| Układ hydrauliczny |  |
| Maksymalne ciśnienie robocze |  |
| Klasyfikacja wg EN 13204 |  |
| Silnik |  |
| Moc silnika |  |
| Pojemność zbiornika paliwa |  |
| Praca na pełnym zbiorniku paliwa |  |
| Typ pompy hydraulicznej |  |
| Pojemność zbiornika oleju (efektywna) |  |
| Wydajność 1 stopnia (0-150 bar) |  |
| Wydajność 2 stopnia (150-280 bar) |  |
| Wydajność 3 stopnia (280-720 bar) |  |
| Masa pompy gotowej do pracy |  |
| Zakres temperatury pracy |  |
| Poziom hałasu |  |
| Wymiary |  |

1. **Nożyco-rozpieracz**  …………………………………………………….…………..(marka/model)

|  |  |
| --- | --- |
| Układ hydrauliczny |  |
| Maksymalne ciśnienie robocze |  |
| Maksymalna siła rozpierania przy otwartych ramionach |  |
| Minimalna siła rozpierania przy zamkniętych ramionach (25 mm od końcówek) |  |
| Maksymalne rozwarcie ostrzy |  |
| Maksymalna siła cięcia (w zagłębieniu) |  |
| Maksymalna siła ściskania między komórkami |  |
| Maksymalna siła ciągnięcia |  |
| Zakres ciągnięcia |  |
| Zakres temperatury pracy |  |
| Ciężar narzędzia gotowego do pracy |  |
| Wymiary |  |
| Pojemność oleju (efektywna) |  |
| EN 13204 |  |
| Maksymalne rozparcie |  |
| Wybudowane oświetlenie / śruba i-BOLT |  |

1. **Wąż hydrauliczny** …………………………………………………………….(model/marka) długość ……………………….

 waga …………………………..

**2. Motopompa pływająca:**

Motopompa pływająca ……………………………………………..…………………..(model/marka)

|  |  |
| --- | --- |
| Wydajność w (l/m) przy ciśnieniu (bar) |  |
| Czas zasysania |  |
| Minimalna wymagana głębokość wody |  |
| Możliwość pracy na sucho |  |
| Demontowalny pływak |  |
| Silnik 4-suwowy benzynowy  |  |
| Pojemność zbiornika paliwa (w litrach) |  |
| Maksymalny czas pracy na pełnym zbiorniku (min) |  |
| Nasada tłoczona Storz: |  |
| Wymiary |  |
| waga |  |

**3. Zestaw ratownictwa medycznego:**

Zestaw ratowniczy PSP R-1 wg standardu KSRG z lipca 2013r. kompletny z deską ortopedyczną, hydrożelami BurnTec oraz szynami Kramera.

**4. Agregat prądotwórczy**

Agregat prądotwórczy ……………………………………………………….……….. (model/marka)

|  |  |
| --- | --- |
| Prądnica |  |
| Maks. moc kVA/kW 1 ~ |  |
| Moc ciągła kVA/kW 1 ~ |  |
| Napięcie znamionowe 1 ~ |  |
| Prąd znamionowy 1 ~ |  |
| Sprawność cos (phi) |  |
| Częstotliwość )Hz) |  |
| Klasa ochrony |  |
| Typ silnika |  |
| Pojemność skokowa (cm3) |  |
| Moc przy 3000 obr./min. (kW) |  |
| Paliwo |  |
| Pojemność zbiornika (l) |  |
| Zużycie paliwa (l/h) |  |
| Czas pracy przy 75% obciążenia (h) |  |
| System rozruchowy |  |
| Poziom głośności LWA dB(A) |  |
| Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) dB(A) |  |
| Ciężar (kg) |  |
| Wymiary |  |
| Gniazda wtykowe ze stykiem ochronnym |  |
| Elektronarzędzia 230 V do |  |
| Urządzenia ogrodnicze lub budowlane 230 V do |  |

**Potwierdzam, że w/w specyfikacja techniczna oferowanego sprzętu spełnia wymagania Zamawiającego, zawarte w Rozdziale II Zapytania ofertowego.**

………………………………………….

 (miejscowość, data)

 ……………………………………………………..

 (podpis osoby uprawnionej )